#### 第79回関東甲信静数学教育研究長野大会

第72回長野県算数数学教育研究(長野上水内)大会

# 開催ご案内

第92回長野県数学会 総会·研究大会

第二次案内(最終)

州

大

各都県教育委員会教育長 様 主催 関東都県算数数学教育研究会連合会 各市町村教育委員会教育長 様 学 教 育 研 会 学 校 数 슾 各算数·数学教育関係者 様 後援日本数学教育学会 長 市 長野県教育委員会長野市教育委員会 長野県小学校長会長野県中学校長会 長野県特別支援学校長会 長野県高等学校長会 公益社団法人長野県私学教育協会 長野県市町村教育委員会連絡協議会 教 育 会長野上水内教育会

#### 【1】大会主題

# 数学的に考える資質・能力の育成

-よりよい自らの人生や社会の創出に向けて-

#### 【2】日程 令和 6年 11月 8日 (金)

8:3	0	9:00	10:30		11:20	12:05	13:10		14:00	14:10	15:1	.5	15:25	16	:30	16:45
【小】	受	<i>△k</i>	本会	移	公開授業	休憩	授	業研究	会	分科	斗会 I		分科	会Ⅱ		
【中】	_		,	炒動	公開授業	美   小思	授	業研究	会	分科	斗会 I		分科	会Ⅱ		都県代表者会
【高】	1,1	口心	、明伊	勁			公開	授業		分科	会 I		分科会	$\prod$		
						1	2:45	13:40	)	14:10	15:05	13	5:15	16:10		

※各部会会場に直接お越しの場合, 小中部会は 10:50より, 高校部会は12:00より受付を行います。

日本教育公務員弘済会長野支部 信

#### 【3】会 場

全体会・記念講演 … ホクト文化ホール

〒380-0928 長野市若里I-I-3 TEL 026-226-0008

小 学 校 部 会 … 長野市立南部小学校

〒380-0905 長野市鶴賀550-1 TEL 026-227-8402

中 学 校 部 会 … 長野市立櫻ケ岡中学校

〒381-0034 長野市高田912 TEL 026-226-3709

高 等 学 校 部 会 … 長野県長野高等学校

〒380-8515 長野市上松 I-16-12 TEL 026-234-1215

都 県 代 表 者 会 議 … 長野市教育センター

〒380-0905 長野市鶴賀550-2 TEL 026-226-7486

※各会場には駐車場のご用意はございません。公共交通機関のご利用をお願いします。

#### 【4】大会参加費 4,000円

【5】記 念 講 演 日本数学教育学会会長·筑波大学教授 清水 美憲 先生

演 題 算数・数学科における学習指導改善の現在地とこれから 一カリキュラムの三層からみた成果と課題—

### 【6】部会・分科会

〈小学校部会 | 4: | 0~ | 6:30〉 発表者一人につき、発表 | 0分、質疑 | 0分、助言 | 0分(5分×2)の計30分

No.	分科会名	分科会 I		所属	分科会Ⅱ		所属	指導即	助言者	
	図形①	鈴木	侑	東京	寺山	英輝	茨城	池田 敏和	北井 友理	
		山田	篤	東京				横浜国立大学	横須賀市教育委員会	
2	変化と関係①	前川	和宏	東京	中山	大輔	山梨	日野 圭子	木村 稔 高崎市立金古南小学校	
_	交正に内がせ	林田	亮	山梨				宇都宮大学		
3	変化と関係②/	ЩП	国之	山梨	嵐	一寛	東京	増田有紀	大曽根宏一	
	図形②	大道	健人	長野				埼玉大学	水戸教育事務所	
4	データの活用	伊藤	陽介	千葉	澁谷	拓也	埼玉	川上	柏瀬 修之 栃木県教育委員会	
	) ) olum	小川	功介	東京	荒谷	眞治	長野	宇都宮大学		
5	問題発見•解決	富岡	英敏	長野	荒木	達郎	茨城	神田恭司	畔柳 信之	
	问恩元允 肝八	関	大誠	長野	武藤	孔史	長野	立川市立第十小学校	目黒区立向原小学校	
6	数学的な見方・考え方①	玉川	俊介	神奈川	上井	明子	栃木	小原 豊	齊藤 朋意	
	奴子町は兄刀・石た刀①	中村	和樹	静岡	石藏	紳吾	茨城	学習院大学	君津市立上総小学校	
7	数学的な見方・考え方②	酒井	啓二	静岡	松本	景光	長野	小泉 健輔 横浜国立大学	臼井 基之 浦安市立浦安小学校	
		梅本	樹徳	神奈川	松澤	諒	埼玉			
8	学習指導法①	今井	啓太	群馬	岩佐	佳明	千葉	早川 健	笠井さゆり 早川町立早川南小学校	
	于日用等位包	大金	正道	栃木	畔上	祐衣	長野	山梨大学		
9	学習指導法②	長沼	文平	埼玉	小堀	美樹	栃木	齊藤 一弥	松本 正彦	
	于自用等还包	鈴木	瞭介	群馬				元島根県立大学	三芳町立藤久保小学校	
10	学習指導法③	澤口	萠	神奈川	川端力	口奈子	千葉	清野 辰彦	風間 裕之	
	<b>丁日旧寺位</b> 例	内藤	勇輝	静岡	石川	和広	長野	東京学芸大学	富士宮市立富士根南小学校	
	ICT等の活用	清水	貴雄	長野	島田芽	连一郎	長野	新木 伸次	森  洋子	
	101 寺の伯用	若林	孝	長野				国士舘大学	熊谷市立市田小学校	

#### 〈中学校部会 | 4: | 0~ | 6:30〉 発表者一人につき、発表 | 0分、質疑 | 0分、助言 | 0分(5分×2)の計30分

		<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,			
No.	分科会名	分科会 I	所属	分科会Ⅱ	所属	指導助言者		
ı	数と式	井上 優太	茨城	宮原 諒真	長野	清水 宏幸 萩原 喜成		
	<b>数</b> こ式	薩田 安紀	長野	髙橋 光司	長野	山梨大学甲府市立城南中学校		
2	図 形	細川 さき	山梨	入嵩西義准	長野	辻 宏子 浅見 尚孝		
		井出 尚也	長野	岸本 航司	埼玉	明治学院大学   沼田市立沼田東中学校		
3	関数	清水 駿	群馬	堀 孝浩	東京	鈴木 誠 飯塚 翔		
		吉住 樹	栃木	松本 礼	静岡	常葉大学    栃木県教育委員会		

	~ 40年日	柗井	雅之	群馬	若林	良平	長野	松元新一郎	加藤 長光	
4	データの活用	松岡	豪伸	千葉	増澤	真吾	長野	静岡大学	静岡市立末広中学校	
5			優樹	茨城	青柳広太郎		山梨	新井 仁	谷中隆維	
	問題発見・解決	小松	琢朗	山梨	古田	翔子	長野	都留文科大学	野田市立東部中学校 星 篤史	
6	数学的な見方・考え方①	平林	隆昭	長野	齊藤	雄輔	栃木	中川 裕之		
Ľ	数子町は元月・与た月①	小林	晃英	長野	板垣	陽介	東京	東京理科大学	茨城県県南教育事務所 金井 大典	
7	<b>7</b> 数学的な見方・考え方②	齋藤	直樹	群馬	辻	由佑	長野	小岩 大		
Ľ	数子的は兄刀・名ん刀②		義彬	神奈川				東京学芸大学	熊谷市教育委員会	
8	学習指導法①	石村	直史	栃木	栗林	渓	静岡	永田潤一郎	新井 俊英	
L	于日旧等伍①	井上	慧人	神奈川	小倉	詩織	埼玉	文教大学	熊谷市教育委員会 塚本 桂子	
9	<b>9</b> 学習指導法②	染谷笋	羽太郎	千葉	宮崎	裕亮	埼玉	柳澤 忠男		
	于日间等亿色	本杉翁	币之介	神奈川	大屋	辰明	長野	板橋区立板橋第二中学校	新宿区立西早稲田中学校	
10	評価	大平	拓巳	東京	高田	雄太	茨城	辻山 洋介	阿部 良一	
	пТ ТЩ	片瀬	翔	長野				千葉大学	千葉市立山王中学校	
	ICT等の活用	田中	雄太	群馬	橋谷	和樹	千葉	峰野 宏祐	富田 正志	
Ľ	101号の伯用	目崎	知菜	静岡	吉田	周馬	長野	静岡大学	相模原市教育センター	

## 〈高等学校部会 | 4: | 0~ | 6: | 0〉 発表者一人につき,発表 | 0分,質疑 5分,助言 | 0分(5分×2)の計25分

No.	分科会名	分科	会 I	所属	分科	会Ⅱ	所属	指導師	助言者	
	教育課程/	野並	悠輔	東京	韮塚	哲夫	埼玉	両角 達男	松本 秀則	
<u> </u>	数学Ⅰ/数学Ⅱ	上原	睦德	長野	鶴田	勇人	群馬	横浜国立大学	栃木県立今市高等学校	
2	数学B/数学C	仙洞日	日翔	山梨	山口	翼	栃木	荻原 文弘	渡邉 英一	
	数子 D / 数子 C	田開	伯幸	静岡	田中	秀明	長野	茨城大学	茨城県立笠間高等学校	
3	ICT等の活用①	佐々フ	卜拓人	茨城	切刀	聡将	山梨	松嵜 昭雄	波呂 房江	
3	101等の召用①	堀	薫	静岡	石塚	達也	長野	埼玉大学	神奈川県立百合丘高等学校	
4	ICT学の活用の	永田	岳	山梨	髙木	秀幸	群馬	澤田麻衣子	大野 達雄 静岡県立浜松西高等学校	
	ICT等の活用②	杉村	秀人	千葉	小宮口	山勝人	長野	群馬大学		
5	学習指導法①	鈴木	駿	埼玉	森	光彬	千葉	二宮 裕之	諏訪めぐみ 山梨県総合教育センター	
3	子首佰导伍①	吉田	昌彦	茨城	佐藤	龍也	神奈川	埼玉大学		
6	学習指導法②	中村	公紀	栃木	田中	祐一	埼玉	小口 祐一	相浦 敦 千葉県立市川工業高等学校	
°	子百佰等伝包	柳澤	隆規	神奈川	高倉	俊輝	長野	茨城大学		
7	問題発見・解決/	<b>今</b> 井	健太	群馬	杉田	裕介	神奈川	成田慎之介	長島 正剛 埼玉県立総合教育センター	
'	数学的な見方・考え方	見形	湧也	栃木	中村	克	長野	東京学芸大学		
8	大学入試/	後藤	優太	静岡	山田	龍也	茨城	小松孝太郎	髙橋 明弘	
L°	基礎•自由研究	佐藤	恵美	千葉	寺澤	学	長野	筑波大学	群馬県立嬬恋高等学校	

#### 【7】大会参加申し込み方法

参加申し込みについては、(株)JTB に委託しています。大会 Web ページ内の申込サイトを参照、あるいは下の QR コードを読み取りの上、お申込みください。

なお, 指導助言者・司会者・発表者の皆様につきましても同様に参加申し込みをお願いいたします。

I. 申込先 https://amarys-jtb.jp/kantokoshinsizu-79/



参加申し込みページ

- 2. 申込 🗸 切 令和6年10月27日(日)
  - ※ お支払いは、令和6年10月28日(月)までにお願いいたします。期日までにお支払いが 確認できないと参加いただけない場合がございます。大会当日のお支払いはできません。
- 3. 問い合わせ先 株式会社JTBビジネストランスフォーム中部MICEセンター

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-16-30 東海ビルディング5階

TEL: 052-446-5099

e-mail: kanto-koshinsei2024@jbx.jtb.jp

受付時間 平日10:00~17:00 ※土日・祝日・年末年始は休業

※※ ながの観光コンベンションビューローから支援を受けて開催されますので、宿泊の際は 長野市内の宿泊施設にご予約お願いします。

#### 【8】お知らせ

第 79 回関東甲信静数学教育研究長野大会に関する情報は、大会 Web サイトにて公開しています。 以下の QR コードより、ぜひご覧ください。

URL https://sites.google.com/view/2024kanburo/



大会Webサイト

<<お	第79回関東甲信静数学教育研究長野大会 実行委員会事務局 <<お問い合わせ先>>								
	小学校部会	片原範子	中野市立高社小学校	kanburo.syou.2024@gmail.com					
	中学校部会	金子 智	信州大学教育学部附属長野中学校	nc_kaneko_satoshi@shinshu-u.ac.jp					
□ i	<b>高校部会</b>	瀬木千登勢	長野県長野高等学校	c-segi@m.nagano-c.ed.jp					
	事務局	榎本哲士	信州大学教育学部	2024kanburo_jimu-ml@shinshu-u.ac.jp					
_ 1	□ 長野大会Webサイト: https://sites.google.com/view/2024kanburo/								